DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv. 007280467 WPI ACC No: 1987-277474/198739 XRAM Acc No: C87-117904 XRPX ACC No: N87-207977 Ink jet printing with improved water fastness - uses ink contg. reactive component, which reacts with second reactant upon printing to form polymer that binds colourant Patent Assignee: HEWLETT-PACKARD CO (HEWP); YOKOGAWA HEWLETT PACKARD LTD (YOKH)
Inventor: HACKLEMAN D E; PAWLOWSKI N E
Number of Countries: 007 Number of Patents: 007 Patent Family: Patent No Kind Date Applicat No Kind Date us 4694302 19870915 US 86871346 19860606 198739 Α Α EP 248667 19871209 EP 87304954 19870604 198749 Α Α 198810 JP 63022681 Α 19880130 JP 87141130 Α 19870605 CA 1296882 C 19920310 199216 EP 248667 в1 19930818 EP 87304954 19870604 199333 DE 3787049 19930923 DE 3787049 19870604 199339 G Α EP 87304954 19870604 Α JP 2510420 19960626 в2 JP 87141130 19870605 199630 Priority Applications (No Type Date): US 86871346 A 19860606 Cited Patents: 2.Jnl.Ref; A3...9002; EP 137313; JP 59095188; No-SR.Pub; US 3694241; US 4196437; US 4446174; US 4554555 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes US 4694302 Α EP 248667 Designated States (Regional): DE FR GB IT 7 B41M-001/36 EP 248667 B1 E Designated States (Regional): DE FR GB IT 3787049 G B41M-001/36 Based or Based on patent EP 248667 3787049 JP 2510420 **B2** 4 CO9D-011/00 Previous Publ. patent JP 63022681 Abstract (Basic): US 4694302 A The water fastness of an ink applied to a substrate by ink jet printing is improved by (a) providing the substrate, (b) providing an ink jet print head having at least a first set of nozzles connected to a first reservoir; (c) providing an ink compsn. comprising a colouring agent (I), a vehicle (II) and at least one reactive species (III) capable of reacting with a second species (IV) to form a polymer which binds the (I) to the substrate, the (IV) being present either in the substrate or in a second reservoir separate from the first reservoir and associated with a second set of nozzles indexed with the first set of nozzles; and (d) applying the ink or the ink and (IV) separately to the substrate to form the polymer. (Dwq.0/1)Abstract (Equivalent): EP 248667 B A method of ink-jet printing on a substrate comprising: (a) providing said substrate; (b) providing an ink-jet print head having at least a first set of nozzles connected to a first reservoir; (c) providing an ink composition comprising a colouring agent and a vehicle and at least one reactive species capable of reacting with a second species to form a polymer on said substrate, said polymer binding said colouring agent thereto, said second species comprising either a component in said substrate or a component maintained in a second reservoir, separate from said first reservoir and associated with a second set of nozzles indexed with said first set of nozzles: and (d) applying either said ink or said ink and said second component

JP-63022681

separately to said substrate to form said polymer thereon, whereby formation of said polymer improves the water fastness of said ink on said substrate. Dwg.0/0

Title Terms: INK; JET; PRINT; IMPROVE; WATER; FAST; INK; CONTAIN; REACT; COMPONENT; REACT; SECOND; REACT; PRINT; FORM; POLYMER; BIND; COLOUR Derwent Class: A97; E19; E24; G05; P75; T04 International Patent Class (Main): B41M-001/36: C09D-011/00 International Patent Class (Additional): B41J-002/00; B41J-002/485; B41J-003/04; B41M-005/00; G01D-015/16
File Segment: CPI; EPI; EngPI
Manual Codes (CPI/A-N): A11-B05C; A11-C04A; A12-W07D; E10-A25; E10-E04J;

E10-E04K; E10-E04L; G02-A04A; G05-F Manual Codes (EPI/S-X): T04-G02

Plasdoc Codes (KS): 0013 0222 0223 0229 0231 1279 1291 1588 1592 1977 2198 2208 2308 2314 2324 2437 2513 2522 2575 2595 2653 2660 2718 2725 2726 2812 1974 1982 1999 2177 3002 0071 3198 2001 2202 2427 2506 0037 0038 1283 3174 1385 1407 1450 1723 2152 2432

Polymer Fragment Codes (PF):

001 014 028 03- 039 04- 067 143 144 147 198 231 239 252 253 303 305 311 313 336 359 364 366 367 371 431 435 442 443 477 502 516 523 532 537 575 595 597 600 601 656 659 688 720

002 014 028 03- 039 04- 06- 067 143 144 147 198 20- 230 231 239 24- 240 305 311 252 303 305 311 313 334 336 359 477 50& 502 516 52& 523 532 537 334 336 364 371 398 431 435 442 443

366 367 371 595 597 600 143 144 147 575 600 601 656 659 688 720 *003* 014 028 03- 039 04- 067 075 106 141 155 157 160 198 206 207 225 231 239 252 303 305 311 313 336 344 346 359 364 366 367 371 431 435 438 442 443 477 502 516 523 532 537 575 595 597 600 601 656 659 688 720

Chemical Fragment Codes (M3):
01 H402 H482 H581 H582 H583 H584 H589 H8 M210 M211 M212 M213 M214 M232 M233 M272 M280 M282 M312 M313 M321 M322 M323 M331 M332 M342 M383 M391 M392 M393 M416 M620 M781 M903 M904 Q332 Q615 R024 R00137-U R00245-U R00270-U R00271-U R00373-U R00822-U R00930-U R00911-U R00945-U 8739-E0501-U

Specific Compound Numbers: R00137-U; R00245-U; R00270-U; R00271-U; R00373-U ; R00822-U; R00930-U; R00911-U; R00945-U

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-22681

@Int.Cl.4	識別記号	庁内盛理番号		❷公開	昭和63年(1	988) 1月30日
B 41 M 5/00 B 41 J 3/04 // C 09 D 11/00	1 0 1 1 0 3 P S Z	A-6906-2H Y-8302-2C X-7513-2C A-8721-4J				
11/02	1 0 1 P T G 1 0 1	B-8721-4J	客査節求	未說求	発明の数	1 (全5頁)

9発明の名称 インクジェット印刷方法

②特 頤 昭62-141130

@出 顋 昭62(1987)6月5日

優先権主張 1986年6月6日90米国(US) 19871346

砂発 明 者 デイビット・イー・ハ アメリカ合衆国オレゴン州モンマウス・ミリタリ ロー

ツクルマン ド・39125

砂発 明 者 ノーマン・イー・パウ アメリカ合衆国オレゴン州コーバリス・13ス・ノースウェ

ロスキー スト・1455

の出 顋 人 横河・ヒユーレット・ 東京都八王子市高倉町9番1号

パツカード株式会社

砂代 理 人 弁理士 長谷川 次男

明 知 🕄

1. 発明の名称

インクジェット印朗方法

2. 特許的求の値囲

築料とベヒクルと少なくとも1つの反応性化学 都を含むインク組成物を使用し、前配反応化学和 はサブストレート上で他の化学和と反応してポリ マーを形成する特性を有し、前記験料を前記ポリ マー内に結合させることを特徴とするインクジェ ット印別方法。

3. 発明の酔御な説明

(庭以上の利用分野)

本発明はインクジェット印閉に使用されるインク組成物に関するものであり、特に、化学反応によってポリマー格子(polineric lattice) を形成し、このポリマー格子内にインクの類科を結合させる(binding)ことによってインクの耐水性(water foataoas) を改算する方法に関する。

(従来技術とその問題点)

インクジェット・ブリンターで使用される安全なインクは、一般に、低の上で乾燥した後、極めて、耐スメアー性(spear realstant) でない水溶

全色料を合んでいる。

インクジェット印刷を利用して低に珍色インクを印刷することは知られている。例えば、米国特許の 4.382.262分に説明されるように、 3明な物質の撤削が特殊処型された紙に発射され、この液剤が低の物質と始合してむ色ドットを形成する。 飲本のジェットを用いて、各ジェットは和如の異なった緑色の物質を収容したタンク (resernvoir) に経験し、この緑色物質はや熱処型されたサブストレート (aubatrata) と機関すると化学反応を起こしてそれぞれ異なる色を与える。

※国際許算 4.360.548分では、サブストレートに到1のインク機物質(ink-like paterial) を包形状(inage configuration) に密布した後、この数とその周囲の領域を次に限うように第2のインク機物質を密布することにより、既認によって校知可能な臨れた級(hidden ipage)が与えられる。

これら2つの物質の各々は、一组の発色性反応体 の一方を育し、これら反応体は実質的に無色であ るが、互いに反応すると着色生成物を形成する。

しかし、これらの引例のいずれも、サブストレートに耐スメアー性インクの生成については、開示も示唆ももていない。よって、簡単な方法で、サブストレート上のインクの耐水性を改善する必要が残されていた。

(発明の目的)

したがって、本発明の目的は、インクジェット 等による印刷後の印刷媒体上のインクが有する耐 スメアー性を含む耐水性を改善することにある。

(発明の概要)

本発明によれば、インクジェット・プリンターを用いてサブストレート上のインクの耐水性を改善する方法が提供される。この方法は、向タンクと接続しかつサブストレート上にインクを付着させるのに使用される少なくとも1個のオリフィスを有するインクジェット・プリントヘッドを使用し、向 弊料とベヒクル(vehicle) とからなるイン

ク組成物を終タンク内に与え、(c) ある化学種と反応してサプストレート上にポリマー格子を形成することができ、このポリマー内に染料を結合させるようにした少なくとも1種の反応性化学種をタンク内に供給することからなる。

反応性化学種はインク自体の中に存在していてもよく(一成分系(one component system))、別のタンク中に存在していてもよい(二成分系(two component system))。二成分系の場合、プリントへッドは複数個のオリフィス組より構成されていたなく、又は、2個の独立したプリントへッドを用いることもできる。いずれのプリントへッド精造の場合も、オリフィスはインクと反応性化ではのいずれもがサブストレート上の同じ位置に付着(deposit) されるように指揮(Indexed) が付けられている。

反応性化学種とサブストレートとの反応 (一成分系) 又はインクとの反応 (二成分系) によって、 染料と結合するポリマーを形成し、よってインク の耐水性が改善される。

(発明の実施例)

以下において、グリコールー水又はアルコールー水ベースのペセクル(インク溶媒)を有するインクに関して説明する。しかし、本発明はインクジェット印刷に使用されるインクにおいて、その他のペヒクルにも適用できることは明らかである。

本発明において用いられるサブストレートは、一般に通常のセルロース紙から放る。しかし、その他のサブストレート、例えば繊維質及び樹脂質のシート又はフィルム材料並びに非孔質透明ポリエステルフィルム(non-porous transparent polyester films)及びマーキングしにくい、同様の材

料を用いることもできる。 過当な例として酢酸セルロースとポリエチレンテレフタラート(PBT) が恐ばられる。

本発明の実施に使用されるインク組成物は、本質的にグリコール (グリコールエーテル又は多価アルコール及びそのモノメチル誘恐体) 又は低分子①のアルコール (設容原子1~5個) からなるベヒクル及び必受に応じて水②合み、そして契料が含まれる。以下に詳述するインク組成物は、特に指示のない限り、②①パーセント(+1.5)で示す。

與型的には的 0.01%の昇図活性剤(surfactant)を加えて、低上のインクの透洞性(pottability)を改合することも可能である。例としてニュージャージ州ニューワーク (Newark, NX) の Atlas Refinery社四のAtlas G-263 及びミネンタ州セントボール(St. Paul, MH)の 3 M社區のPluororad が学げられる。

ポリマーもまた添加することによって、パブル 形成の制御を助けることが可能である。ポリマー は典型的には約0.001%から18の範囲で存在し、ニ ユーヨーク州ニューヨーク(New York, NY)の GAF 社、Choolcal Products で市販されるポリビニル ピロリドン、GAFquat734及びポリビニルピロリド ンとポリビニルアルコールの混合物からなるもの でよい。

インクのベヒクルは一盤に少なくとも「粒のグリコールからなる。本題明の好辺な突旋例に用いられるグリコール顔として、エチレングリコール及びポリエチレングリコールである。グリコール印の他の例として、エチレングリコールジメチルエーテル(以下、clyce と称する)等のグリコールエーテル類が挙げられる。

グリコール以はそのままで又は水溶液として用いることができる。水溶液の切合、グリコール (グリコール混合板) は退常、約10から60%の質 囲の畳で存在し、水でパランスされる。

代わりに、ベヒクルは少なくとも1 和の低分子 立のアルコール、例えば1 から5 個までの炭素原

子を有するアルコール等で构成されることも可能である。その例として、メタノール、エタノール、イソプロパノール及び第三(Lert)ブタノールが学げられる。アルコールは通常、約0から50%の範囲の量で存在し、水及び11を発表のプリコールのプラの少なくとも全種とバランスされる。

築料は記色力(tinctural strength)が十分なほ、即ち、インク組成物の約1から10%のほで存在する。 染料は原色又は若色したアニオン築料及切りをして、スルホン酸染料及びPood Black 2 等の酸性のアゾ資料が含まれる。カチオン築料の例としてAcid Bluo 3 等のトリアリールメタン及びDiroct Black 17等の換料に含まれるアミノ基からなる塩基(salts of apino groups on dyes)及び調フタロシアニン等が含まれる。

本願発明では、インク成分と又はサブストレートと反応し、独科をその中に結合させるポリマーを形成する反応性化学和を含むことによってインクの耐水性が改合される。この反応性化学和は、

施反応がサブストレートと行われる場合 (一成分系)、インクに含まれ、また、施反応がインク成分と行われる場合 (二成分系)、反応性化学組は別のタンクに収容され、別のオリフィスを迫って発射される。二成分系の場合、インクと反応性化学和の両方がサブストレート上の同じ位冠に付着するように各オリフィスに抱机が付けられる。

一成分系の例として、インクはdigiyae 溶媒中にカーボンブラックを含有したコロイド状態溶液からなる。カーボンブラックは6段11%の分で存在する。反応性化学組はセパシルクロライド(sebacyl chioride) なの脂肪族二酸ジハライド(aliphatic diacid dihaliide)で、約7%の認度で存在する。

継等のセルロースを含むシサブストレートに付野すると、セバシルクロライドはセルロースと反応して、その一根 追がレーヨンとして一般に知られているセルロース 系ポリマーを形成する。このポリマー格子内に炭気粒子が保持される。その

結果、インクは低めて耐水性となる。

カルボキシメチルセルロースが一方のタンクに 収容され、アルミニウム塩が他方のタンクに収容 される。染料はどちらのタンク中にあってもよい。 この場合も、化学反応によってポリマーが生成 され、インクの染料をポリマー格子内に結合され、 それによって耐水性インクを得る。

の他のナイロン生成反応は発熱反応であり、 室温 で起きる。

実 施 例

実施例 1.

実施例 2.

2本ペン構造 (二成分系) の場合において、第 1のタンクに塩化アルミニウムAIC1。の2%の水 溶液が収容された。第2のタンクに5%の染料 カルボキシーセルロース (carboxy-cellulose)とアルミニウム塩との反応に類似しているのがアミノーセルロース (aeino-cellulose)と 皮酸塩との反応である。例えば、アミノ基を含むセルロースポリマーであるキトーサンはアルカリ即ちアルなカリ 金属炭酸塩 (NaCO₃)と反応して不溶液の生成物を生成する。前述と同様に、アミノセルロースを一方のタンクに収容し、皮酸塩を他方のタンクに収容することが可能である。

その他の二成分系の例は、第1のタンクに収容したヘキサメチレンジアミンと第2のタンクに収容したアジピン酸(又は無水アジピン酸)等の脂肪族二酸又はそのジハライド構造とからなる。 染料はいずれか一方又は両方のタンク中にあってよい。しかし、サブストレート上に最も規則性よく配置されるドットは一般に二番目に発射され、染料を収容したタンクにインク・ノズルが接続されていることによって得られる。

前述の反応によってナイロン66が生成される。 前述の反応は約 280℃の温度を必要とするが、そ

(Food Block 2)0.1から1%の、カルボキシメチルセルロース15%のジエチレングリコールモしてバランスされた水が収容された。紙のサブストレート上の二成分の反応によりカルボキシメチルセルロースポリマーの不溶性塩が生成された。このボリマーは染料を包み込み(encapsulated)、紙に保護用のコーティングを与えた。品質が優れた、極めて耐水性のある印刷が得られた。紙に対する固着化は極めて速かった。

以上の通り、インクジェット印刷を用いてサブストレート上のインクの耐水性を改善する方法を 開示した。本実施例に基づいて、当業者は種々の 変更及び修正を行うことができ、このような変更 及び修正のすべては特許請求の範囲によって定義 される本発明の範囲に含まれることは明らかであ

(発明の効果)

以上説明したように、本発明に係るインクジェット印刷方法では、按インクに含まれる染料を包囲し、その内部に結合させるポリマー格子を形成

大きする反応化学種を備えることにより、インク発射後、サブストレート上に該ポリマー格子が生成され、よって、ここに付着したインクの耐スメアー性を含む耐水性を改善することが可能をある。

出願人 横河・ヒューレット・パッカード株式会社 代理人 弁理士 長谷川次男

. .